



AMAZONE

Kombinacje do
ksztaltowania krajobrazu

Agregaty do ksztaltowania krajobrazu



Agregaty AMAZONE do kształtowania krajobrazu – niezbędne przy zakładaniu nowych terenów zielonych

Agregaty AMAZONE do kształtowania krajobrazu rozwiązują niemal wszystkie zadania przy zakładaniu i regeneracji terenów zielonych oraz boisk. Czy będzie to lżejsza czy cięższa uprawa

gleby, powierzchnia porośnięta mniej lub bardziej, czy też siew, dosiewanie, wyrównanie terenu, to modułowym systemem budowy AMAZONE można zestawić dokładnie takie kombinacje

Spis treści

A oto agregaty do kształtowania krajobrazu	S. 2/3
<hr/>	
Agregaty do kształtowania krajobrazu i ich elementy	S. 4–7
<hr/>	
Modułowy system budowy Prawidłowa kombinacja do każdej pracy	S. 8/9
<hr/>	
Wskazówki dotyczące stosowania Maszyna odpowiednia do potrzeb	S. 10/11
<hr/>	
Dane techniczne	S. 12

oraz boisk i ich pielęgnacji.

maszyn, które będą prawidłowe do indywidualnych wymagań względnie do panujących warunków glebowych.

„Z agregatami AMAZONE do
ksztaltowania krajobrazu osiągnąłem
doskonałe wyniki pracy!”



Agregaty AMAZONE do kształtuowania krajobrazu oraz W jednym przejeździe roboczym – uprawa gleby i nowy

Agregaty AMAZONE do kształtuowania krajobrazu umożliwiają zerwanie górnej warstwy gleby, jej uprawę na właściwą głębokość oraz przykrycie ziemią kamieni i resztek roślin. Podczas jednego przejazdu roboczego uzyskuje się najważniejsze warunki dla korzystnego rozwoju roślin:

- doprzej przygotowany, równy zagon do siewu,
- równomierne ułożenie materiału siewnego na żądanej głębokości i na całej szerokości roboczej,
- konieczny kontakt ziarna z wilgotną glebą.

W rezultacie zapewnione są szybkie i równomierne wschody nasion.

Kombinacja brony wahadłowej i siewnika



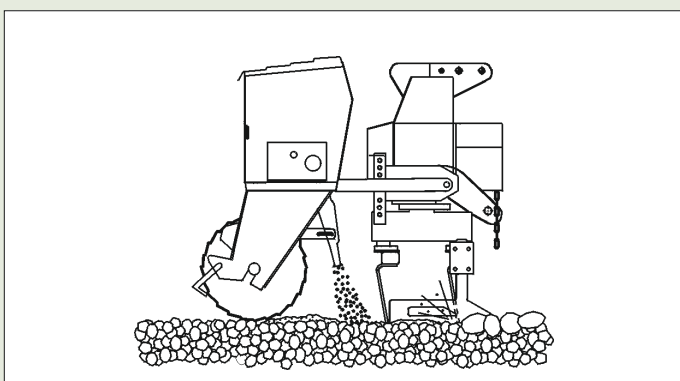
Siew nowej trawy z broną wahadłową

Kombinacja złożona z brony wahadłowej, siewnika do traw i wału ażurowego lub gładkiego.

Brona wahadłowa o niskim zapotrzebowaniu mocy i siły udźwigu stosowana do precyzyjnego siewu nowej trawy i do jej dosiewania.

Przy nowym siewie, sztywne belki zębów spulchnią i rozdrabniają zbryloną glebę. Wał gleby powstający z przodu brony wskutek ruchu belek zębów, poprzecznych do kierunku jazdy, zapewnia optymalne wyrównanie powierzchni.

Szeroki siew trawy (szerokie układanie materiału siewnego przed wałem) zapobiega tworzeniu pasów w wyniku zawieszenia materiału siewnego.



ich elementy. siew

Kombinacja siewnika z broną wirnikową



Siew nowej trawy z broną wirnikową

Kombinacja brony wirnikowej, siewnika do traw i ażurowego wału.

Podczas jednego przejazdu roboczego gleba jest rozwijana i natychmiast wymieszana z resztkami roślin. Brona wirnikowa pracuje bez zatorów, przy równoczesnym rozdrobnieniu brył na powierzchni gleby. Ażurowy wał dociska luźną glebę wymieszaną z nasionami i tym samym zapewnia im doskonałe warunki kontaktu z glebą.

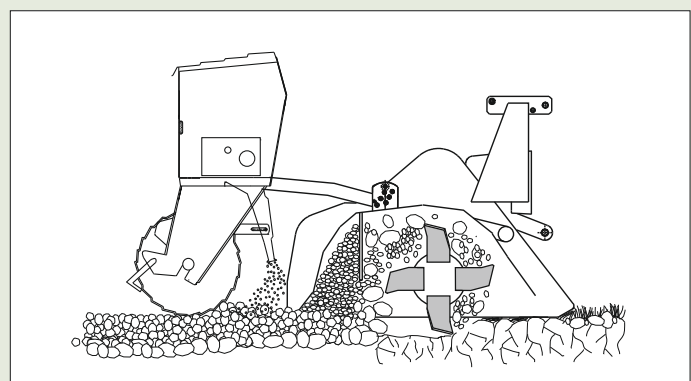
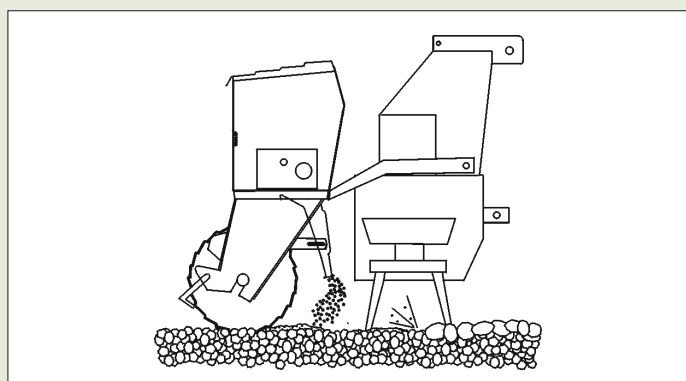
Kombinacja siewnika z glebogryzarką



Siew nowej trawy z glebogryzarką

Kombinacja glebogryzarki, siewnika do traw, i ażurowego wału do pracy na glebach bardzo kamienistych z dużą ilością trawy oraz resztek roślinnych na powierzchni.

Pracuje ona przeciwnie do kierunku jazdy i podczas jednego przejazdu roboczego układa kamienie i odcięte fragmenty darni na głębokość do 15 cm (w wersji wzmocnionej, do 20 cm), a na powierzchni pozostaje rozdrobniona gleba. Wysiewane równocześnie nasiona są dociskane ażurowym wałem.



Agregaty AMAZONE do kształtowania krajobrazu oraz W jednym przejeździe roboczym – wertykulacja i dosi

Brona wahadłowa – kombinacja do dosiewania trawy



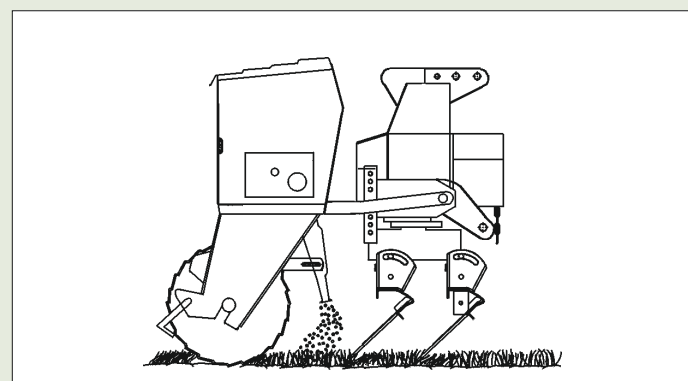
Dosiewanie trawy z broną wahadłową

Agregaty AMAZONE do kształtowania krajobrazu są niezastąpione nie tylko przy zakładaniu nowych obszarów zielonych, ale także do stałego utrzymywania trawników i terenów wypoczynkowych w dobrym stanie i do jego poprawy.

Sfilcowana trawa zagraża naturalnemu wzrostowi trawników. Tracą one odporność na choroby, utrudniaje

jest ich zaopatrzenie w wodę i składniki odżywcze. Regularne wykonywana wertykulacja dba o zdrową strukturę gleby.

Przez zastosowanie kombinacji do dosiewania trawy w ciągu kilku tygodni osiąga się wyraźną poprawę wzrostu trawników. Często nie jest wymagany kosztowny siew nowej trawy.



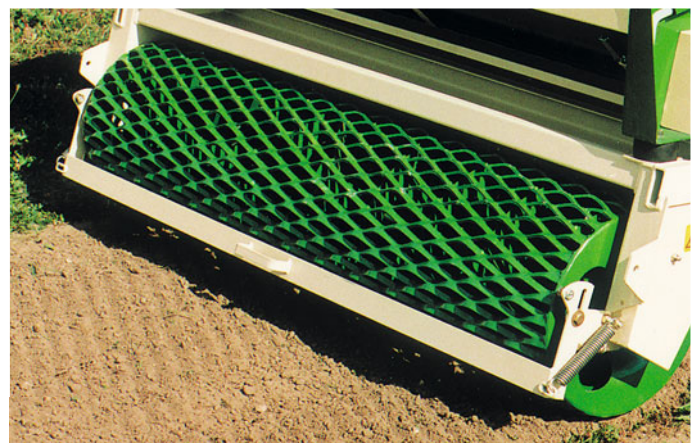
ich elementy. ewanie

Siewnik do traw i wały

Siewnik do traw

Siewnik do traw składa się ze stabilnej, pojemnej skrzyni nasiennej i układu dozującego. Norma wysiewu może być regulowana od 0 do 60 g/m² i sprawdzana łatwą do wykonania próbą kręconą.

Wały



Wał ażurowy lub wał gładki dociskają nasiona. Poza tym stanowią bazę do ustalania głębokości pracy agregatu uprawowego i „niosą” siewnik do traw. Stabilny wał ażurowy stosowany będzie przeważnie przy kombinacjach wysiewających, ponieważ pozostawia za sobą strukturę gleby zapobiegającą jej zamuleniu i erozji. Wał gładki, także napełniany wodą, stosuje się głównie na boiskach tam, gdzie konieczne jest mocne ugniecenie gleby.

Równomierne odkładanie materiału siewnego

Kółka wysiewające umieszczone bez przerw na całej szerokości u dołu siewnika dozują nasiona na całej szerokości zbiornika i bardzo równomiernie. Przez odpowiednie wyregulowanie pozycji rynny dozującej osiągana jest żądana głębokość siewu.

Siewnik do traw można szybko i łatwo opróżnić z resztek pozostałych w nim nasion.



Prawidłowa kombinacja do każdej pracy z modułowym

Brona wahadłowa



Brona wirnikowa



Glebagryzarka



Siewnik do traw



Wały

Modułowy system budowy daje do dyspozycji trzy podstawowe maszyny do uprawy gleby o różnych szerokościach roboczych.

	Brona wahadłowa	Brona wirnikowa	Glebagryzarka	Wał ażurowy	Wał gładki	Siew Siewnik
Uprawa gleby po orce i nowy siew	● ● ●	● ●		●		●
Rozrywanie gleby i nowy siew		● ●	● ● ●	●		●
Nowy siew na powierzchniach słabo porośniętych	● ● ●			●		●
Nowy siew na powierzchniach o poroście lekkim do średniego		● ● ●	● ● ●	●		●
Równianie powierzchni i nowy siew	● ● ●			●		●
Zakopywanie kamieni, roślin i nowy siew			● ● ●	●		●
Dosiewanie i odświeżanie istniejącej darni	● ● ●			●	●	●
Pielegnacja boisk	● ● ●				●	
Niskie zapotrzebowanie mocy ciągnika	● ● ●	● ●	● ●			
Niskie zapotrzebowanie siły udźwigu	● ● ●	● ● ●	● ●			

● ● ● wynik bardzo dobry

● ● wynik dobry

● wymagane

systemem budowy AMAZONE



Wskazówki do stosowania bron wahadłowych AMAZONE.



Nowy siew	● ● ●		
Uprawa gleby	● ● ●		
Coroczna regeneracja boiska	● ● ●		
Regularna pielęgnacja boiska		Przód ● ● ●	Tyl ● ● ●
Rozprowadzanie piasku na sztucznej trawie lub na po- wierzchniach brukowanych			● ● ●
Dosiewanie		● ● ●	
Równanie powierzchni	● ●	● ● ●	
Równanie miejsc utwardzonych		● ●	● ● ●

● ● ● Bardzo dobre

● ● dobre



Maszyna odpowiednia do potrzeb.



Agregat z broną wahadłową
do siewu traw

Agregat z broną wahadłową
do dosiewania traw



Agregat z broną wirnikową



Agregat z glebogryzarką

AMAZONE – niezawodne i opłacalne.

Jak wszystkie maszyny AMAZONE także agregaty do kształtuowania krajobrazu mają mocną budowę, są łatwe w obsłudze i niezawodne w pracy.

Swoją niezawodność i możliwości wszechstronnego zastosowania czynią z nich opłacalny zakup. Każdy produkt z rodziny AMAZONE jest wykonywany z dba-

łością o szczegóły – trwały i z przemyślaną techniką. I jeszcze jedno: doskonały serwis. Profesjonalisi na całym świecie wiedzą, dlaczego maszyny AMAZONE do kształtuowania i pielęgnacji krajobrazu zawsze są opłacalną inwestycją.

Stawianie na wielofunkcyjne maszyny AMAZONE zawsze się opłaca.



Dane techniczne

Agregaty z broną wahadłową

Agregaty do siania i dosiewania traw	–	1,50 m Szerokość robocza	2,00 m Szerokość robocza	2,50 m Szerokość robocza
Pojemność skrzyni nasiennej		194 l	257 l	320 l
Norma wysiewu		0–60 g/m ²	0–60 g/m ²	0–60 g/m ²
Masa całkowita – siew traw	–	592 kg	663 kg	730 kg
Masa całkowita – dosiewanie traw		608 kg	687 kg	760 kg
Wymagana moc ciągnika od		19 kW/25 KM	26 kW/35 KM	37 kW/50 KM

Agregaty z broną wirnikową

Agregat do siewu traw	1,30 m Szerokość robocza	1,50 m Szerokość robocza	2,00 m Szerokość robocza	2,50 m Szerokość robocza
Pojemność skrzyni nasiennej	162 l	194 l	257 l	320 l
Norma wysiewu	0–60 g/m ²	0–60 g/m ²	0–60 g/m ²	0–60 g/m ²
Masa całkowita	505 kg	566 kg	706 kg	1.151 kg
Wymagana moc ciągnika od	19 kW/25 KM	22 kW/30 KM	33 kW/45 KM	44 kW/60 KM

Aggregat z glebogryzarką

Aggregat do siewu traw	Wersje standardowe		Wersje wzmocnione	
	1,30 m Szerokość robocza	1,50 m Szerokość robocza	1,50 m Szerokość robocza	2,00 m Szerokość robocza
Pojemność skrzyni nasiennej	162 l	194 l	194 l	257 l
Norma wysiewu	0–60 g/m ²	0–60 g/m ²	0–60 g/m ²	0–60 g/m ²
Masa całkowita	556 kg	617 kg	895 kg	1.095 kg
Moc ciągnika	22 kW/30 KM	26 kW/35 KM	51 kW/70 KM	59 kW/80 KM

Podane wartości mocy są mocą max. przenoszoną przez WOM.

Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące! Dane techniczne mogą zmieniać się zależnie od wyposażenia. Ilustracje maszyn mogą różnić się w zależności od przepisów o ruchu drogowym w kraju użytkowania.

Maszynami AMAZONE do kształtowania krajobrazu oraz komunalnymi zarabia się pieniądze!



Grasshopper z opróżnianiem zbiornika na ziemi

Grasshopper z górnym opróżnianiem zbiornika

Grasshopper z zaczeppem

Samojezdny Profihopper

Dwutarczowy rozsiewacz ZA-XW Perfect 502, pojemność 500 l

Rozsiewacz do usług zimowych E+S, pojemność 300–1.000 l



AMAZONE S.A. Forbach · B.P. 90106 · 17, rue de la Verrerie · F-57602 Forbach Cedex
tel. +33 (0)3 87 84 65 70 · fax +33 (0)3 87 84 65 71 · www.amazone.fr · forbach@amazone.fr

AMAZONE Michał Wojciechowski · ul. W. Witosa 18 · 63-000 Środa Wlkp · tel. kom 504022342 · amazonemw@interia.pl
AMAZONE Andrzej Borowiec · Rozdolny 1 · 22-424 Sitno · woj. lubelskie · tel. kom. 602 573 427 · andrzejborowiec@interia.pl
AMAZONE Polska · Bartłomiej Chmurzyński · ul. Sportowa 44 · 83-022 Suchy Dąb · woj. pomorskie
tel. kom 728378675 · chmurzynskib@wp.pl

MI6371 (pl_PL) 10.18

Printed in Germany

www.amazone.fr

www.amazone.pl

E-Mail: forbach@amazone.fr